FOWERED BY Dialog

Hot melt material with cracking resistance - contg. slowly crystallising alpha-olefin, opt. with tackifier resin and/or plasticiser, useful as putty for window sash Patent Assignee: NITTA GELATIN KK

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week Ty	pe
JP 1066253	A	19890313	JP 87224490	A	19870908	198916 B	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 87224490 A (19870908)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
JP 1066253	A		5		_		

Abstract:

JP 1066253 A

The hot-melt material contains slow crystallising alpha-olefin as main component. When heated at 50-100 deg.C, the material assumes semi-molten state which makes plastic deformation possible under pressure of less than 1 kgf/cm2, but it solidifies again when cooled to normal temp. The hot-melt material contains 100 pts.wt. of slow crystallising alpha-olefin and less than 100 pts.wt. of tackifier resin and/or less than 300 pts.wt. of plasticiser. The alpha-olefin has a softening point of 70 -150 deg.C and a melt viscosity of less than 100,000 cps. at 180 deg.C. The hot-melt material has a pot life of 3 minutes to 3 hrs. The alpha-olefins are e.g. ethylene/propylene/ butene terpolymer and amorphous polypropylene.

ADVANTAGE - The hot-melt material does not become thin when dried and has good resistance to cracking. It can be applied by means of caulking gun and is useful as putty for window sash, etc.

0/0

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7854411

9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-66253

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989) 3月13日

C 08 L 23/00 C 09 D 5/34 C 09 K 3/10

L C P P R C

7224-4 J 6845-4 J

Z-6926-4H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

40発明の名称

ホツトメルト型施工材料

②特 頤 昭62-224490

塑出 願 昭62(1987)9月8日

砂発 明 者

畑 内 秀 晃

大阪府柏原市山ノ井町1-8

⑫発 明 者

森 村 正 博

奈良県奈良市三条町606-76 奈良ハイタウン3-501

⑪出 頤 人 新田ゼラチン株式会社

大阪府大阪市東区本町2丁目55番地1

⑫代 理 人 弁理士 松本 武彦

明 細 害

1. 発明の名称

ホットメルト型施工材料

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも主成分として結品遅延性のαーオレフィンを含み、60~100℃で加温することにより1㎏f/cd以下の圧力での塑性変形を可能とする半融解状態に変化するが、常温まで冷えると再び固化するというホットメルト性を有するホットメルト型施工材料。

(2) 結晶遅延性のα-オレフィン100重量部に対し、枯着性付与樹脂が100重量部以下および/または可塑剤が300重量部以下含まれてなる特許消求の範囲第1項記載のホットメルト型施工材料。

(3) 結晶遅延性のα-オレフィンは、軟化点が70~150でで、180でにおける溶融粘度が10万 cps以下である特許請求の範囲第1項または第2項記載のホットメルト型施工材料。

(4) 可使時間が3分~3時間に設定されている

特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに 記載のホットメルト型施工材料。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、窓枠用パテ等に用いられるホット メルト型施工材料に関する。

(背景技術)

 や空気の洩れ止めまたはほこり止め等のために使用される。

上記パテ等の、主として充頃、肉盛りを目的として使用される施工材料は、施工性を良くするために、揮発性を有する溶剤や水が使用され、常温で現場施工した後、自然乾燥により上記溶剤等が除去されて、皮膜等の固化物となる。

このような型の従来の施工材料は、溶剤や水を 揮発させなければならないために、全体の施工ス ピードが低下することに加え、施工後、乾燥時に 揮発成分を失って肉痩せし、皮膜表面に電製が発 生するという問題点を孕んでいる。さらに、溶剤 型の場合、溶剤蒸気により作業環境が悪化すると いった欠点も有する。

最近、肉類せしにくいものとして、変性シリコーンのコーキング剤が普及してきたが、汎用品としては高価に過ぎる。

また、シーリング材において、一部で、ホットメルト型のものが使用されている。このものは、 上記肉痩せの欠点がないが、固化が早すぎて、施

に加熱溶融され、同装置に配設されたノズル、スプレー等の整布手段によって整布される。しかし、パテ等の施工材料は、通常、現場施工されるものであるから、その際に、アプリケークのような特殊かつ高価な装置を必要とすることは、実態には馴染まず好ましいことではない。

そこで、この発明では、ホットメルト型である にもかかわらずアプリケータを必要とせず、たと えば、通常のコーキングガンが使用できるような 施工材料に構成することにした。

この発明は、このような考えに基づいてなされた。そして、結晶遅延性のα-オレフィンが、上記の考えを実行するのに適した性質を有することを見出し、ここに、この発明が完成された。

すなわち、この発明は、少なくとも主成分として結晶遅延性のα-オレフィンを含み、60~100で加温することにより1kgf/cd以下の圧力での塑性変形を可能とする半融解状態に変化するが、常温まで冷えると再び固化するというホットメルト性を有するホットメルト型施工材料を関旨

エスピードの点で現場向きでない。加えて、温度 管理のされたアプリケータ(塗布装置)を必要と し、この点でも、現場施工に不向きである。

(発明の目的)

上記事情に鑑み、この発明は、乾燥時の肉復せが無くて亀裂が発生しにくく、現場施工に適し、 施工性が良いホットメルト型施工材料を提供する ことを目的とする。

(発明の開示)

上記目的を達成するためには、揮発成分、すなわち、溶剤や水を含まないようにすることが求められる。その点で、常温では固体であったものが、加温により溶融状態となり、常温まで冷えるのが温まなり、からな性質を有し、施工を存むしている。このような性質を有し、施工を存むしてある程度の流動性を有し、施工を形成する施工材料となるからである。

ところで、一般に、ホットメルト型の接着剤等は、アプリケータを用いて120~180 r程度

とする。

以下に、この発明を詳しく説明する。

この発明にかかるホットメルト型施工材料の少なくとも主成分を構成する結品遅延性αーオル点が、特に限定はされないが、放動性であって、流動性の方における容融粘度が10で混合のようなαーオとでである。というでは、たとえば、レクスタック(REXTAC エルパソ社製)、タフマー(三井石油化フェルストプラスト(ヒュルスを選)、ベストプラスト(ロコルスを選)、ロピレン(APP)の調産物であるであるいは、単独で、あるいは、複数種併せて用いるとができる。

上記αーオレフィンに対しては、必要に応じて 枯茗性付与問胎が配合されるが、このような枯茗 性付与問胎としては、特に限定はされず、たとえ ば、ロジン、水素化等による変性ロジンおよびそ れらのエステル体等のロジン類誘導体、ダンマル , αー/βーピネン, ジベンテン等のテルベン類の重合したテルベン系樹脂、テルベンフェノール樹脂等の変性テルベン系樹脂およびその水添物、シクロベンタジエン系樹脂を代表とする石油樹脂およびその水添物、のマロンインデン化水素樹脂およびその水添物、クマロンインデン樹脂等が挙げられる。これらは、単独で、あるいは複数種併せて使用できる。

枯着性付与問脂の配合量は、特に限定はされないが、多すぎると、ホットメルト型施工材料が固くなり、しかも、その温度依存性が大きくなって、低温ではひび割れ、高温ではフローが生じるようになる。多すぎると、ゴミ等が付着しやすくようなる。そこで、枯着性付与問胎は、αーオレフィン100 重量部に対し100 重量部以下配合されることが好ましい。

以上のような成分により構成されるこの発明の ホットメルト型施工材料には、さらに、必要に応 して、柔軟性を増すための可塑剤、老化防止剤、 充塡材、着色剤等の各種添加剤を、適当量配合す ることもできる。それらの種類は、特に限定はされないが、たとえば、可望剤としてはパラフ・水 来・ナフテン系・芳香族系オイル等が、老子の アンス・カールス・フェノール系・リックス・フェノールス・リックス・フェノールを オウス・カーボンプラック・タルク等が、 連鉛準 が、 それぞれ挙げられる。これらは、単独で、 あるいは、複数種併せて使用できる。

可塑剤の配合量は、特に限定はされないが、多すぎると、ホットメルト型施工材料が常温では固まりにくくなり、べとつくほか、その耐熱性が悪化すると言う傾向がある。そこで、可塑剤は、αーオレフィン100重量部に対し300重量部以下配合されることが好ましい。

この発明にかかるホットメルト型施工材料は、 60~100でという低温で施工可能な程度、す なわち、1kg[/cd以下の力で塑性変形を生じる程 度に軟化する。そのため、このホットメルト型施

工材料は、施工に当たっては、たとえば、コートリッジに充塡し、そのカートリッジに充塡した。これないで、施工可能な程度に飲んしておる。 他ので、施工のよっトメルト型施工が可能となるので、コーキングが、コーキングができなるのでは、コーキングが、カーリンを用いたを工が可能となるのでは、カーキングがいるので、一旦飲化的ないので、例えば時間もあるので、一旦飲化飲が組織えている。 いっちの発明のホットメルト型施工が料の使用されるの発明のホットメルト型施工が料の使用されるの発明のホットメルト型施工が対対のではない。

この発明にかかるホットメルト型施工材料は、 充塡用、内盛り用等として、従来のパテ、シーリ ング材あるいはコーキング材の代わりに危裂の補 修、ガラスのはめこみ、塗装素地の下塗り調整等 に好適に使用できる。このホットメルト型施工材 料が適用される基材の種類としては、特に限定は されず、ガラス、金属、コンクリート、プラスチック、木等があって、適用される基材の幅が広く 、しかも、いずれの基材に対しても、充分な粘着 力または投着力が発揮される。

つぎに、この発明の実施例および比較例につい て説明する。

(実施例1~5)

α-オレフィンとして、下記商品名のエテン-プロペン-プテン三元共賃合体とアモルファスポ リプロピレンを用いた。

エテンープロペンープテン三元共重合体:三非石油化学開製タフマーHL-2009(軟化点88℃、溶融粘度25.000 cps), ヒュルス社(西独) 製ベストプラスト-703(軟化点125℃、溶融粘度3,000 cps)。

粘着性付与樹脂として、安原油脂工業の製クリアロンP-105なる商品名の水添テルペン樹脂

(軟化点105 ℃、溶融粘度350 cps) を使用した。

上記において、軟化点はB&R法によって調べ、溶触粘度は180でにおけるものをB型粘度計で調べた。

また、可塑剤としてエッソ石油開製クリストール352なる商品名の流動パラフィン(流動点ー17.5 で)を、老化防止剤として日本チバガイギー開製イルガノックス1010なる商品名のペンクエリスリチルーテトラキス〔3ー(3.5ージーレープチルー4ーヒドロキシフェニル)プロピオネート〕を、充塡材として白石カルシウム構製ホワイトンSB赤なる商品名の炭酸カルシウムを、それぞれ使用した。

各成分は、第1表に示した割合で配合した。

上記α-オレフィン組成物(α-オレフィンの みの場合も含む(実施例 5))を150℃に加熱 して溶融し、よく混合した後、コーキングガンの カートリッジに充塡した。

一旦常温まで冷却して充塡物を固化させた上記

カートリッジを、80℃に加温させた温水中に40分間浸して、充塡した組成物を半溶融の状態にさせた。

上記コーキングガンを用い、試験ガラス板に組成物を施工し、2時間室温放置し、固化させて、 試験した。

(比較例1~5)

第1表に記載する市販品を用いて、実施例と同様に**試験**してみた。

結果は、第1表のとおりである。

第 1 表

		····								_	
		実施例!	実施例2	实施例3	实施例4	实施例 5	比较例1	比較例2	比较例3	比较例4	比较例5
実施例の成分配合・面景部	977-HL-2009	100			100	100					
	ベストプラスト 703		100				市阪品の 油性コー キング材	市販品の窓がラス川パテ	市阪品の 水性パテ	新り 410な名の まり 12 型 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	新チ町470な名ス系ノロン・1000では、
	スミチックSK-11C		_	100							
	クリアロンP-105	3 0	3 0	3 0	4 0						
	クリストール 352	1 5	1 5	1 5	8 0						
	イルガノックス1010	1	1	1	1	1]			者別	ルト型接 老剤
- 5D	ホワイトンSB赤				2 2 0						
	作業性 (現場能工作)	0	0	0	0	0	0	Ø	0	×	×
拔	乾燥 (間化) 時間 (22 ℃)	3 0 分	30分	30分	1 15 [7]	3 0分	2 4 時間	4 8 4 7 77	8 15 [5]	1分>	1分>
14	乾燥 (固化) 後の表而状態	0	0	0	0	0	Δ	0	电裂充生	0	拈着性大
1.5	乾燥 (間化) 後の密着力	0	0	0	0	0	9	6	Δ	0	0
**3	屋外路76 ヵ月	0	0	0	0	0	心型充生	电型条件	心型充生	0	电型充生
菜	ウェザーテスター 500時間	0	0	0	0	0	同上	山上	剛上	0	同上
	肉 搜 也	なし	なし	なし	なし	なし	あり	あり	あり	なし	なし
	值号						ú				

章: 皮膜が薄く、かつ内部が硬化しないため、1週間後でも、小さい外力で皮膜が疲れ、中味が出てくる。

(試験方法)

 作業性;コーキングガン用カートリッジに 試験品をつめる。次に、市版コーキングガンによ り、ガラス板上に幅約5 mmのピード状に塗布する
そして、その際の作業性をチェックする。

◎: 非常に良好

〇: 汲による加温必要。可使時間が長い。

×: 可使時間が非常に短い。

2. 乾燥 (固化) 時間:上記1の塗布物が固化 するか、または裏面に有効な皮膜を形成するまで の時間を測定する。

3. 乾燥 (固化) 後の表面状態;上記2で得た 並布物の乾燥 (固化) 後の表面状態を、①皮膜の 強初さ、②電裂の有無、③粘着性の可否の点でチェックする。

4. 密着力;上記2のピード状検体を、ガラス板から手剝離で剝がし、そのときの強弱を観察する。

5. 屋外暴露による耐候性促進試験:上記2の 検体を南向き45 の斜面上に固定し、6ヵ月間 放置した後の状態をチェックする。

6. ウェザーテスターによる耐候性促進試験: 上記2の検体に対し、スガ試験機社製のサンシャイン型ウェザーテスター・WE-SUN-DCを用いて、500hrの耐候性促進試験を行い、その後の状態をチェックする。シャワーは60分サイクルで12分降雨とする。

7. 肉痩せ; 試験品を幅 8 mm, 深さ 5 mm の満に 充塡し、 3 週間経過後の状態を目視観察する。

第1表にみるように、α-オレフィンを主成分とする実施例の施工材料は、揮発分を含まず固形成分のみで構成されているため、従来の溶剤型のものに比べ、乾燥時間を大幅に短縮でき、かつ、 電製等の発生のない優れた表面外見を保ち得る。

(発明の効果)

この発明にかかるホットメルト型施工材料は、 以上のように、少なくとも主成分として結晶遅延性のαーオレフィンを含み、60~100℃で加温することにより1㎏[/d]以下の圧力での塑性変

形を可能とする半融解状態に変化するが、常温まで冷えると再び固化するというホットメルト性を有するものであり、揮発分を含まないため、施工 彼の乾燥時間を大幅に短縮でき、かつ、乾燥時の 肉変せがなくて良好な表面外観を保つことができ 、しかも、コーキングガン等の簡単な用具による 施工を可能とする施工性のすぐれたものである。

代理人 弁理士 松 本 武 彦